Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 58-131939

Laid Open Date

: September 6, 1983

U. M. Application No. 57-030138

Filing Date

: March 2, 1982

Inventor

: Bo SUGIYAMA, et al

Applicant

: Brother Kogyo K. K.

Title of Invention

: Apparatus for Setting Rivet to Sheet

Claim 1:

1. An apparatus for setting a rivet to a sheet material comprising:

a frame 4 having a table 5;

a holder 16 for holding a sheet material 1 such as a cloth, a skin or the like displaced on the table 5;

feed means for feeding a rivet P including a cap-type head Pc and plural legs Pb, one by one, onto the sheet material 1 held by the holder 16;

deforming means for setting the rivets fed from the feed means to the sheet material; and

drive means 10, 14 operatively connected to at least one of the deforming means and the holder 16 to modify the relative position between the deforming means and the holder 16 for each setting of the rivet p;

wherein the deforming means comprises:

a punch 94 reciprocatably located on one (under) side of the sheet material held by the holder 16 so that the legs Pb of the rivet P penetrates through the sheet material by reciprocating the punch 94 which engages with the head Pc of the rivet;

a rod like die 110 or 150 reciprocatably located on the other or opposite (above) side of the sheet material so that the forwarding die is associated with the punch 94 to fold the legs Pb to set the rivet to the seet material 1;

a press member 110 or 150 disposed to axially move relative to the die 110 or 150 and having a press surface 114 or 152 formed to face with the sheet material 1 to press the sheet material;

a spring 119 or 155 disposed between the press member 115 or 153 and the die 110 or 150 to normally protrude the press surface 114 or 152 of the press member 115 or 153 outward of the work surface of the die 110 or 150;

limit means 121 or 158 disposed between the press member 115 or 153 and the die 110 or 150 to limit the amount of the protrusion of the

press member 115 or 150 from the die 110 or 150 by such an amount that is slightly greater than the projection amount of the penetrated legs Pb of the rivet P; and

operating means 42, 99 for driving the punch 94 and the die 110 or 150 to move them into and from each other.

(1) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

6554-4E

昭58—131939

(f) Int. Cl.³ C 14 B 5/00 B 21 J 15/14 識別記号 庁内整理番号 6617—4F ❸公開 昭和58年(1983)9月6日

審查請求 未請求

(全 6 頁)

図シート状材料に鋲を取付けるための装置

②実 顧 昭57—30135

②出 顧 昭57(1982)3月2日

@考案者杉山昉

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地プラザー工業株式会社内

⑩考案者 広田邦雄

砂実用新菜登録請求の範囲

テーブル面5を有するフレーム4と、

そのフレーム4の前記テーブル面5上において 布、皮などの軟質のシート状材料1を保持するた めのホルダー16と、

そのホルダー16によって保持された前記シート状材料1上に、キャップ状の頭部Pcと複数の脚部Pbとからなる鋲Pを一つずつ供給するための供給手段と、

その供給手段によって供給された前記鋲Pを前記シート状材料 1 上に取付けるための塑性加工手段と、

その塑性加工手段と前記ホルダー16との間の相対位置を前記鋲Pの取付けの毎に変更するため、前記塑性加工手段若しくは前記ホルダー16の少なくとも一方に駆動連結された駆動手段10,

を備え、

且つ、前記塑性加工手段を、

前記ホルダー16によつて保持される前記シート状材料1の一側において往復動可能に配置され、 住動により前記鋲Pの頭部Pcと係合してその脚 部Pbを前記シート状材料1に対して貫通させる ためのポンチ94と、

そのポンチ94と相対するように前記シート状材料1の他側において往復動可能に配置され、往動により前記ポンチ94との協働により前記紙Pの脚部Pbを折曲させて前記シート状材料1上に

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地プラザー工業株式会社内

⑩考 案 者 中西文郎

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内

②出 願 人 ブラザー工業株式会社名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地

その紙Pを取付けるための軸状のダイ**110**又は **150**と、

そのダイ110又は150に対しその軸線方向 に移動可能に取付けられ、且つ前記シート状材料 1と相対する側にそのシート状材料1を押圧する ための押圧面114又は152が形成された押圧 部体115又は153と、

その押圧部体115 又は153 と前記ダイ 110又は150 との間に設けられ、常には、その押圧部体115又は153の押圧面114又は 152が前記ダイ110又は150の加工面より も外方に突出するようにその押圧部体115又は 153に作用するばね119又は155と、

前記押圧部体115又は153と前記ダイ 110又は150との間に設けられ、その押圧部 体115又は153の前記突出量を前記シート状 材料1に貫通後における前記鋲Pの脚部Pbの突 出量よりも僅かに大きな値に規制するための規制 手段121又は158と、

前記ポンチ94及びダイ110又は150に接近・離脱運動を行なわせるための作動手段42、 99等とにより構成し、

その作動手段 4 2. 9 9 等の作動により前記ポンチ 9 4 及び ダイ 1 1 0 又は 1 5 0 が接近される時、まず、前記押圧部体 1 1 5 又は 1 5 3 により前記シート状材料 1 が押圧された状態にて前記鋲 P の脚部Pbがそのシート状材料に対して貫通され、その貫通完了後、前記脚部Pbの曲げが行な

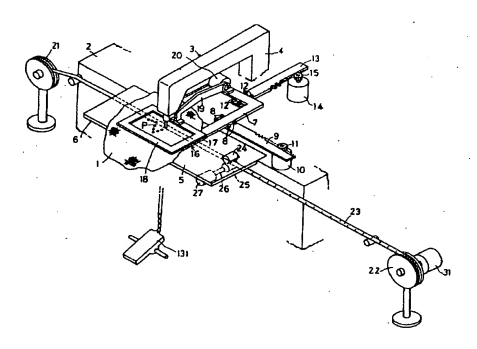
われるようにしたことを特徴とするシート状材料 に鋲を取付けるための装置。

図面の簡単な説明

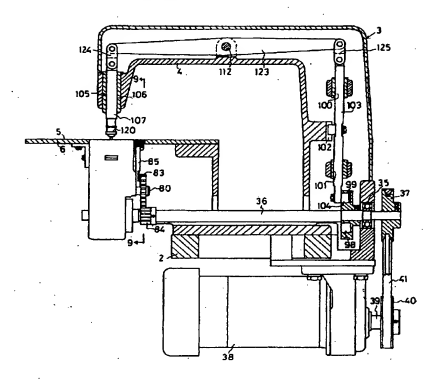
第1図乃至第17図は本考案を具体化した一実 施例を示すもので、第1図は全体を示す斜面図、 第2図は鋲取付ユニット2の断面図、第3図は要 部拡大断面図、第4図乃至第8図は第3図相当部 分の作用説明図、第9図は第2図の9-9線断面 図、第10図は帯状金属板23のための押圧ロー ラ24、駆動ローラ25の取付部を示す断面図、 第11図は帯状金属板23を一ピッチずつ送るた めの機構を示す図面、第12図は制御装置を示す プロツク図、第13図は動作説明用のタイムチャ ート、第14図は鋲の形成状況を示す図面、第 15図乃至第17図はシート状材料1に取付けら れた鋲の状況を示す説明図である。又、第18図 及び第19図は他の実施例を示す図面である。尚、 図中1はシート状材料、2は支持台、3は鋲取付 ユニツト、4はフレーム、5はテーブル面、7は 移動枠、10はX方向送り用パルスモータ、14 はY方向送り用パルスモータ、16はホルダー、

20は押え昇降用パルスモータ、21は供給ロー ル、22は巻取りロール、23は帯状金属板、 24は押圧ローラ、25は駆動ローラ、36は駆 動軸、38は駆動モータ、42は偏心カム、44 は第一のカム部材、46は外部昇降体、49は内 部昇降体、Pは鋲、52はポンチプレート、53 はブランキングポンチ、55は絞り成形用ポンチ、 74はブランキング孔、77は絞り用ブロック、 81は第二のカム部材、85は作動レバー、92 は回動体、94は鋲取付用ポンチ、99は第三の・ カム部材、103は後部昇降体、107はダイホ ルダー、109は成形面、110はダイ、113 は押圧部体、114は押圧面、115は押圧部体、 119はコイルばね、120はキャップ、121 は規制部分、123はリンク、126はCPU、 127はROM、128はRAM、131はペダル、 132, 135, 136, 138はパルスモータ 駆動制御回路、150はダイ、151はダイホル ダー、152は押圧面、153は押圧部体、 155はコイルばねである。

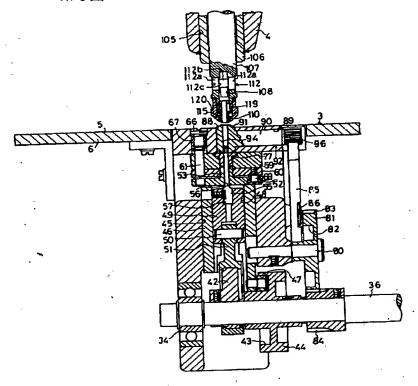
第1図

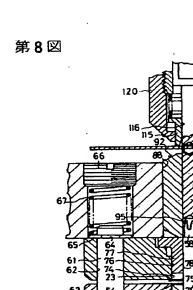


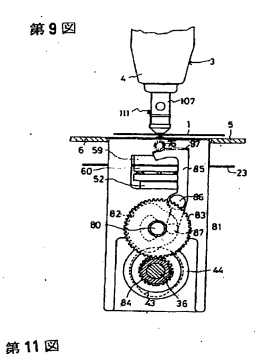
第2図



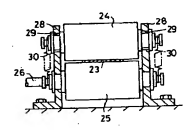
第3図

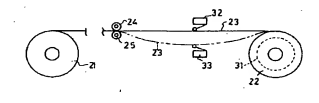






第 10 図





第12図

